

## JAAR 1

Periode 1		Periode 2		Periode 3		Periode 4	
week 36 - 45		week 46 - 05		week 06 - 15		week 17 - 26	
06 sep '21 - 12 nov '21		15 nov '21 - 04 feb '22		07 feb '22 - 15 apr '22		25 april '22 - 01 juli '22	
vrij <sup>§</sup> week 52 - 01		27 dec '21 - 07 jan '22		vrij <sup>§</sup> week 16		18 apr '22 - 22 apr '22	
BC	<b>Cellen</b> BMW10105	<b>Organisme</b> BMW10405	<b>Moleculen</b> BMW10505	<b>Weefsels</b> BMW10705			
	Dr. L. Hartkamp	Dr. C.F. Wolschrijn	Dr. B.M. Gadella	R.J. van Eijkeren, MSc			
AD	<b>Project Tumoren en Metastasen</b> BMW10205	<b>Genoom</b> BMW21614	<b>Ethiek</b> BMW10905	<b>Oog voor Impact</b> BMW21820			
	Drs. M.J.W. van Hoeij	Dr. M.H.W. van Mil	Drs. C. Kessler	E. M. Gerrits, MSc			
			<b>Gedragbiologie</b> BMW11505				
			xx				
			<b>Evolutiebiologie</b> BMW11405				
			Dr. F.A.C. Wiegant				
			<b>Introductie Neurowetenschappen</b> BMW11808				
			Dr. M.M.J. Veeneman				
			<b>Medische Beeldvormende Technieken</b> BMW11105				
			Dr. Ir. P.R. Seevinck				
		<b>Oriëntatie Honours Programma</b> BMW11914					
		Dr. J.W.M. Freriksen					
		<b>Veroudering</b> BMW11005					
		Dr. J.A. Post					
<b>BMW Academie - 2 tutorgesprekken, 8 groepsbijeenkomsten en facultatief trainingsaanbod</b>							

## JAAR 2

Periode 1		Periode 2		Periode 3		Periode 4	
week 36 - 45		week 46 - 05		week 06 - 15		week 17 - 26	
06 sep '21 - 12 nov '21		15 nov '21 - 04 feb '22		07 feb '22 - 15 apr '22		25 april '22 - 01 juli '22	
vrij <sup>§</sup> week 52 - 01		27 dec '21 - 07 jan '22		vrij <sup>§</sup> week 16		18 apr '22 - 22 apr '22	
BC		<b>Orgaansystemen</b> BMW20205	<b>Human Monogenic Diseases*</b> BMW20621	<b>Algemene Farmacologie*</b> BMW30405			
		Dr. T.P. de Boer	Dr. B.P.C. Koeleman	Dr. J. Scheerens			
			<b>Neurowetenschappen</b> BMW20505	<b>Hormonen &amp; Homeostase*</b> BMW21405			
			Dr. I.E. Thunnissen	Dr. L. Hartkamp			
			<b>Academic English for the Sciences*</b> BMW21219	<b>Advanced Bioinformatics*</b> (evt. verplaatsen j3) BMW33316			
			Drs R. Jansen/Drs. J.J. van Nes	Prof. dr. B. Snel			
			<b>Klinische Oncologie</b> BMW20905	<b>Communiceren via het DNA-lab</b> BMW31709			
			Dr. P.W.B. Derksen	J.W. Marissen, MSc			
			<b>Evolutie 2</b> B-B2EV009	<b>Unraveling Bias in Science*</b> BMW21819			
			Dr. E.T. Pos	Dr. G.J. van der Velden			
		<b>Data Science en Biologie</b> B-B2DSB18	<b>Experimental Translational Medicine</b> BMW33919				
		Dr. J.T. Daub	Dr. N. Bovenschen				
AD	<b>Onderzoeksmethoden</b> BMW21010	<b>Moleculaire Biologie van de Cel</b> BMW33416	<b>Bio-informatica</b> BMW20421	<b>Ontwikkelingsbiologie*</b> BMW20705			
	Dr. J.A.L. Meeuwse	Dr. J.A. Post	Dr. John Meeuwse	Dr. S.I. The			
				<b>Central Nervous System Disorders*</b> BMW31012			
				Dr. G.M.J. Ramakers			
				<b>Trombose, Hemostase en Rode Bloedcellen*</b> BMW32507			
				Dr. R.T. Urbanus			
				<b>One Health</b> BMW33214			
				Dr. F. Coenjaerts			
				<b>Voortgezette Celbiologie*</b> BMW31305			
				Dr. P. van der Sluijs			
<b>BMW Academie - 5 groepsbijeenkomsten en facultatief trainingsaanbod</b>							

## JAAR 3

Periode 1		Periode 2		Periode 3		Periode 4	
week 36 - 45		week 46 - 05		week 06 - 15		week 17 - 26	
06 sep '21 - 12 nov '21		15 nov '21 - 04 feb '22		07 feb '22 - 15 apr '22		25 april '22 - 01 juli '22	
vrij <sup>§</sup> week 52 - 01		27 dec '21 - 07 jan '22		vrij <sup>§</sup> week 16		18 apr '22 - 22 apr '22	
BC	<b>Infectie &amp; Immunitet</b> BMW20805	<b>Stofwisseling</b> BMW30305	<b>Cardiac Pathophysiology*</b> BMW31516				
	Dr. K. Denzer	Dr. M. Houweling	Dr. S. de Jong				
	<b>Communiceren via het DNA-lab</b> BMW31709	<b>Communiceren via het DNA-lab</b> BMW31709	<b>Communiceren via het DNA-lab</b> BMW31709				
	J.W. Marissen, MSc	J.W. Marissen, MSc	J.W. Marissen, MSc				
	<b>Research Design and Analysis*</b> BMW33718	<b>Personalized Genetics*</b> BMW32913	<b>Klinische Immunologie*</b> BMW31105				
	Dr. K.R. Vrijse	Dr. D. Dooijes	Dr. E.F. Knol				
		<b>Academic English for the Sciences*</b> BMW21219	<b>Moleculaire Pathologie*</b> BMW32607				
		Drs R. Jansen/Drs. J.J. van Nes	Dr. C.B. Moelans				
		<b>Molecular Basis of Bacterial Infections*</b> BMW33617	<b>Researchproject Plus*</b> BMW30110				
		Dr. K.J. Koymans/Dr. B.W. Bardeol	Dr. J.A. Post				
		<b>Toxicologie</b> B-B3TOX10					
		Dr. M. Bol-Schoenmakers					
		<b>Ontwikkelingsbiologie en Genetica</b> B-B30BG05					
		Dr. S.I. The					
AD	<b>Biomedical Research Lab</b> BMW33017	<b>Biomedical Research Lab</b> BMW33017	<b>Biomedical Research Lab</b> BMW33017	<b>Researchproject*</b> BMW30105			
	Dr. N. Bovenschen	Dr. N. Bovenschen	Dr. N. Bovenschen	Dr. J.A. Post			
	<b>Pathologie</b> BMW30205	<b>Academic English for the Sciences*</b> BMW21211	<b>Advanced Neuroscience*</b> BMW30605				
	Dr. N. Bovenschen	Drs R. Jansen/Drs. J.J. van Nes	Dr. G.M.J. Ramakers				
	<b>Toxicologie*</b> BMW32106	<b>Communiceren via het DNA-lab</b> BMW31709	<b>Early Life Events*</b> BMW33517				
	Dr. M. Bol-Schoenmakers	J.W. Marissen, MSc	Prof. dr. F.E. Hoebeek				
	<b>Moleculaire Mechanismen van Kanker</b> BMW32711	<b>Moleculaire Pathologie</b> BMW32607	<b>Regenerative Medicine</b> BMW33113				
	Dr. G.J.T. Zwartkruis	Dr. W.W. de Leng	Dr. A.K. Braat				
	<b>Ontwikkelingsbiologie</b> B-B20BIO7	<b>Vascular Biology*</b> BMW32416	<b>Reproductie*</b> BMW30805				
	Dr. S.I. The	Dr. S.C.A. de Jager	Dr. B.M. Gadella				
	<b>Business in Life Sciences</b> BMWxxxx	<b>Research Design and Analysis*</b> BMW33718					
	M.E. Poot, MSc	Dr. K.R. Vrijse					
	<b>Gentherapie, Kanker en Aids</b> B-B2GKA16	<b>Virologie</b> BMW31405					
	Dr. A.A.M. Thomas	Dr. R.J. de Groot					
	<b>Evolutionaire Ontwikkelingsbiologie</b> B-B3EVON19	<b>Researchproject Plus*</b> BMW30110					
	Dr. B.K.A. Nelemans	Dr. J.A. Post					
		<b>Natuurgebaseerd ontwerpen</b> B-B3EMNA16					
		Dr. J.H. Appelman					
		<b>Molecular Cell Research</b> B-B3MCRE17					
		Dr. L.A. van Meeteren					
		<b>Wetenschapper in advies</b> B-B3WEAD09					
		Dr. P. Krijgsheld					
<b>BMW Academie - 3 groepsbijeenkomsten en facultatief trainingsaanbod</b>							

## Legenda

- \* Alle cursussen hebben een studielast van 7,5 EC met uitzondering van Onderzoeksmethoden, Biomedical Research Lab, Researchproject (15 EC) en het Researchproject Plus (22,5 EC).
- Het eerste cijfer in de cursuscode geeft het niveau (1/2/3) van de cursus aan.
- Het cijfer boven het aangegeven timeslot geeft de capaciteit van de cursus weer.

§ Vrij: In deze periode zijn er wel aanvullende toetsen gepland.

\* De cursus wordt in het Engels gegeven als er exchangestudenten deelnemen.

	Majorgebonden verplichte cursussen
	5 uit 10 te kiezen majorgebonden keuzecursussen; waaronder Moleculaire Biologie van de Cel
	Verplicht onderdeel van de majorgebonden keuzecursussen, onderwerp is keuze
	Biomedische keuzecursussen
	Researchproject is verplicht, onderwerp is vrije keuze
	BMW Academie: verplicht onderdeel van de bachelor
	Internationale uitwisselingsmogelijkheden
	Cursussen bij de bacheloropleiding Biologie (inschrijven via studiepunten Biologie)
	Cursus bij de faculteit REBO (inschrijven via use.studentenadministratie@uu.nl)
	AD max. 26 uur verdeeld over maandag 09.00 - 12.45, dinsdag 17.15 - 19.00, woensdag en vrijdag 09.00 - 19.00
	BC max. 24 uur verdeeld over maandag 13.15 - 19.00, dinsdag 09.00 - 17.00, donderdag 09.00 - 19.00